Japanese Laid-Open Patent Publication No. 52-063829 (Published on May 26, 1977)

Japanese Patent Application No. 50-140246 (Filed on November 25, 1975)

Title: METHOD FOR PARTIALLY COATING SURFACE OF IRON ALLOY
WITH METAL CARBIDE LAYER

Applicant: TOYOTA CENTRAL R&D LABS., INC.

<Line 11 on lower-left column to line 4 on lower-right
column of page 168>

According to the present invention, in a method for partially coating a surface of an iron alloy with a metal carbide layer, when a surface of an iron alloy is to be coated with a metal carbide layer by diffusing, from the surface, an element for forming the metal carbide, part of the surface of the material to be processed that is not wanted to be coated with the metal carbide layer is preliminarily coated with carbon, and thereafter, the element for forming the metal carbide is diffused into the material to be processed.

A method for coating an iron alloy surface with a metal carbide layer to which the method of the present invention is applied, includes a method for immersing a material to be processed into a molten salt bath

containing borax as a major component, a method for electrolyzing the material in the molten salt bath, a method for immersing the material into a bath of salt other than borax, i.e., into a bath of chloride salt, fluoride salt, or the like, and a method for electrolyzing the material in the bath of such a salt.

2000

特 許 頤

(4 000円)、

昭 和50年//月25日

特許庁長官 斉 藤 英 雄 殿

1. 発明の名称

デッコウキン ヒョウメン キンソクタンカブラック キョクブデキ と 鉄合金の表面に金属炭化物層を局部的に被 アク ホウホウ 類する方法

2. 発明者の住所氏名

トョアケシシンデンチョウナットアナ 愛知県豊明市新田町狐穴66番地の3 アラ 1 トオル 新 井 流

3. 特許出願人

愛知県名古屋市天白区久方二丁目 / 2 沓地

(360) 株式会社 豊田中央研究所 タナーサワー キスシーパー 大表 おおい 選 豪

4. 代 理 人 〒100

東京都千代田区丸の内二丁目 4 番 1 号 丸ノ内ビルギング339区 (TEL) 201-4818 弁理士(6480) 大関和夫 50 140246

明解

舞 書

. 発明の名称

鉄合金の表面に金属炭化物層を局部的に被 避する方法

ュ 特許請求の範囲

金風炭化物形成元素を表面から拡散させるにあたり、あらかじめ前記被処理材の表面のうち金属炭化物層を被覆形成させるにあたり、あらかじめ前記被処理材の表面のうち金属炭化物層の被覆を鉴まな被覆し、しかる後との一トあるいは炭素繊維束を被覆し、しかる後との被避力を放散させるの表面に金銭炭化物層を局部的に被避力る方法。

ュ 発明の鮮細な説明

本発明は鉄合金の姿面に金属炭化物層を局部的に被覆する方法に関するものである。

治工具、金型、機械部品等の耐摩耗性を要求される部分に金属炭化物からなる被覆層を形成させ、 取耗を軽減するととは広く行なわれている。この 場合溶射や放電被覆のような方法では耐摩耗性を 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 52-63829

④公開日 昭 52. (1977) 5. 26

②特願昭 50-140246

②出願日 昭か(197分ル,シケ

審查請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号 *7619 42* 

要求される部分にのみ金属炭化物を被覆するととが容易であるが、拡散処理のような方法では被覆元素液が気体、液体、固体のとの形でもつても必要部分のみに被覆することが一般的に形成である。な数理は一般に高い温度で行なわれるを重要がある。またのが、処理をである。またを金属炭化物を覆をしいの存在が形成ができる。

このような場合には形成されている金属炭化物層を除去することが必要になるが、金属炭化物は著しく硬いので、いつたん形成された金属炭化物は簡を除去することは容易でない。切削はもとはののではないで、研削も Hv 2000 を越す硬さのの金属炭化物に対して金属炭化物の拡散処理法である。とは工業上まわめて有益である。

( )

(2)

ところで鉄合金からなる被処理材上に拡散処理によって炭化物層が形成される状況を検討して見ると、処理剤中に炭素が含まれている場合でも被処理材中に含有される炭素が炭化物層の形成に重要な役割を果していることが明らかになった。

また X 線マイクロアナライザー分析やマーカーを用いた被処理材の組織観察から炭化物層と被処理材の境界は被処理材のもとの姿面に一致してい(3)

質を持つていること、第三には工業的に容易に被 似できること、第四に処理温度以上の融点を持つ ことが必要である。

本発明者等は前記の各条件を満足する保護被覆材として剝あるいはニッケルもしくは網合金あるいはニッケル合金が適していることを確めさきに特許出額(特顧昭46一11483号)を行つたが、さらにより実用的な方法として炭素シートあるいは繊維の束を機械的に被覆することが有効であることを確めた。

本発明の要旨とするところは、金銭炭化物形成元素を表面から拡散させて鉄合金の表面に金銭炭化物層を被覆形成させるにあたり、あらかじめ形記被処理材の表面のうち金銭炭化物層の被覆を監理材に前記炭化物形成元素を拡散させることを特徴とする鉄合金の表面に金銭炭化物層を局部的に被覆する方法にある。

本発明方法が適用される鉄合金表面への金属炭化物層の被覆形成方法としては、被処理材を硼砂

ることが確められた。

これらのことから被処理材中の炭素が表面に移動し、この炭素が炭化物形成元素と反応して炭化物を形成すると考えられる。

このことから炭素を含む鋼に炭化物を拡散法によって被覆する場合に被処理材の表面の一部分に炭素の移動を妨げる物質を予め被殺(以下この処理を保護被殺処理、被殺された層を保護被殺層と称す)しておけば、拡散処理によって保護被獲層がない部分には炭化物層が厚く形成されないのな変層のある部分ではほとんど形成されないかあるいはどく薄くしか形成されず、局部的な金属炭化物の被変が行なえることを確めた。

保護被獲層を構成する物質は第一条件として炭素の固溶度がないか処理温度における炭素のその物質中における拡散速度が被処理材中における炭素の拡散速度より著しく小さいと言う条件を満すものでなければならない。

第二には拡散処理後において必要ならば容易に 除去できること、あるいは除去する必要がない性

( 4 )

を主成分とする溶融塩浴中に浸漬する方法あるいはこの浴の中で電解する方法、塩化物、弗化物などの硼砂以外の塩浴に浸漬する方法、あるいはこの塩浴中で電解する方法等があげられる。

炭素シートあるいは繊維の質にも前配条件を満するのならば大きな制約はない。例へば黒鉛化しているものでも、黒鉛化していないものでも同様

に使用できる。

メッキに代つて炭素を使用すること、局部的に破産できること、局部的に破産できることと、炭素シートあるいは繊維の再利用が可能なことである。また保護被産作る方法としてメッキの代りに金属シートに批合をであるが、金属シートに比のの炭素の低りが変更があるのに実用的が破壊である。また、皮質を使用すると金属シートを験をする。

炭素は鋼の合金元素として広く用いられている ことからもわかるように、鉄とは簡単に反応する ので、本発明の処理のように高温で鋼と接触する 場合には炭素は鋼へ拡散(浸炭)することによつ て消失し、本発明の目的を選しない恐れが考えら れたが、巻きつける程度の接触状態では部分的に は炭素の浸炭消失は起つているかも知れないが、

( 7 )

が X 線回折 および X 線マイクロアナライザー 試験 で確められた。

## 爽施例 2

フェロクロム粉末10%(重量)残余硼砂とか らなる混合物をステンレス容器に入れて電気炉に て950℃に加熱溶験し、この浴でプレス加工用 のシェルダー付きピアスパンチを処理した。この パンチは J mm øと比較的小径であるために、 全 要面に炭化物層を被覆すると切刃部の摩耗は著し く軽減されるが、使用中にしばしばシェルダー部 とシャンクの付け根で折損が起る。これは炭化物 が被覆されると切欠を感受性が大きくなるためで ある。そとでショルダーとシャンクの付け根に迫 径約 / mm の黒鉛製の紐を3 重に着きつけ両端を 結んでほどけないようにした後、浴に受資しょ時 間保持後取り出して油冷した。その後温水中に1 時間受徴し、付着した浴物質を洗滌除去し、黒鉛 紐を取り去つた。さらに200℃の油中に1時間 登波、空冷の焼もどし処理を施した。

この処理によつてショルダーとシャンクの付け

外形状はほとんどそのままの形で残存し本発明の目的を十分に盗成できることが確められた。

また被覆された炭素と処理剤中の炭化物形成元素が反応し、炭素の表面に炭化物層が形成されるのであるが、その速度は小さいので形成される炭化物層は薄く、実用上何らの問題も生じない。

以下実施例によつて説明する。

## 実施例 /

フェロバナジウム粉末30%(重盤)と残余硼砂とからなる混合物をステンレス容器に入れて電気炉にて950℃に加熱し溶触状態にした。この中にその中央部に幅50mmに切つた厚さ約 /mmの炭素シートを二重に巻きつけ、その上をステンレス線でしばつた直径8mm, 長さ 200 mmの高速レス線でしばつた直径8mm, 長さ 200 mmの高速を網 SKH 9 材試片を漫波し8時間保持後空冷物質を解除去した。この試片の断面について顕微鏡組織を観察したところ、炭素シートを巻きつけてあった部分以外には5μ厚さの被覆層が形成されており、この層はバナジウム炭化物であると

(8)

根付近には炭化物は形成されなかったが、刃先その他の黒鉛紐の巻かれていなかった部分には約5 μのクロム炭化物層が形成され、プレス加工に使用しても折損なく、刃先に形成された炭化物層の耐摩耗性を発揮することができた。

## 実施例 J

実施例 / と同じようにして炭素シートを局部的に巻きつけた直径 / 6 mm 。 長さ / 0 mm の S K 8 材試片を 9 5 0 ℃に保持したフェロチ 9 ン粉末 ( 4 0 単量 5 ) と残余 硼砂とからなる混合物の溶 融谷中に / 6 時間没 演後空冷した。 この処理によって炭素シートの被覆されていない部分には、約 / 8 μの チ 9 ン 炭化物層 が形成されたが、炭素シートの被置された部分には炭化物層は形成されたかった。

本発明の方法によれば鉄合金の所窓の部分のみに金銭炭化物層を形成しうるので、従来の全体的な被覆処理方法によって得られた被処理材から不用の硬い炭化物層を除去するという厄介で費用のかかる作業が省略され、従って本沿明方法の経済

(9)

( / 0 )

的利益は大きい。

又従来被処理材の形状によっては不必要な金銭炭化物の層を除去するための研削加工が不可能であって、これが鉄鋼材料表面への金属炭化物被置層形成における一つの制約になっているが、本発明によればかかる制約も解決される。

5. 添付書類の目録

(1) 明 細 谐

1 通

(2) 願書副本

1 通

(3) 委任 状

1 通

特許出國人 株式会社豊田中央研究所 代 理 人 大 関 和 夫利司

( / / )